



# Armin Baack

## Bedarf und Technik für Labor und Medizin

Ihr kompetenter Partner für Ihr Labor

### Covid-19 Impfstofflagerung

### Lösungen für die richtige Temperaturdokumentation

### Solutions for temperature monitoring of Covid 19 Vaccines storage?

Die Impfung gegen Covid-19 ist überall in der Welt angelaufen, die nationalen Behörden erwarten eine akkurate Temperatur-Dokumentation bei der Lagerung der Impfstoffe !  
 Dabei werden je nach Hersteller unterschiedliche Temperaturbereiche benötigt!

- Pfizer BioNTech: -80°C und +2°C bis +8°C während 5Tage (Transport und am Impf-Ort)
- Moderna: -20°C während 6 Monate
- Astra Zenica: +2 bis +8°C während längerer Lagerung

Vaccination against Covid-19 has started all over the world. In all countries , national authorities request an accurate monitoring of temperature during storage of vaccines,  
 Depending on manufacturer, there are different temperatures ranges to be kept.

- Pfizer BioNTech: -80°C and +2°C/+8°C during 5 days (transport and at final destination)
- Moderna: -20°C during 6 month
- Astra Zenica: +2°C/ +8°C during several months

Automatische Lösung für -80°C Gefrierschränke	Automatische Lösung für +2 bis +8°C Kühlschränke	Temperaturdatenlogger für +2 bis +8°C Kühlschränke
PT100 Sensor BAA21650162F 99,00EUR	Digitalsensor -50°C bis +90°C BAA21650123F 76,00EUR	Pack Solo 22L Software +Logger BAA21650046 185,00EUR
Netzwerkdose Kabel BAA21650122 160,00EUR	Netzwerkdose Kabel BAA21650122 160,00EUR	Besteht aus: Software ThermoTrack PC Solo
PT100 Interface BAA21650161 145,00EUR	Einjährige Cloud-Nutzung BAA21650149 75,00EUR	Thermo Button 22L
Einjährige Cloud-Nutzung BAA21650149 75,00EUR		USB reader zum Programmieren
<b>Gesamt: 479,00EUR</b>	<b>Gesamt: 311,00EUR</b>	<b>Gesamt: 185,00EUR</b>

Werkskalibrierung pro Sensor:                      BAA21650005    65,00EUR

# Covid-19 Impfstofflagerung

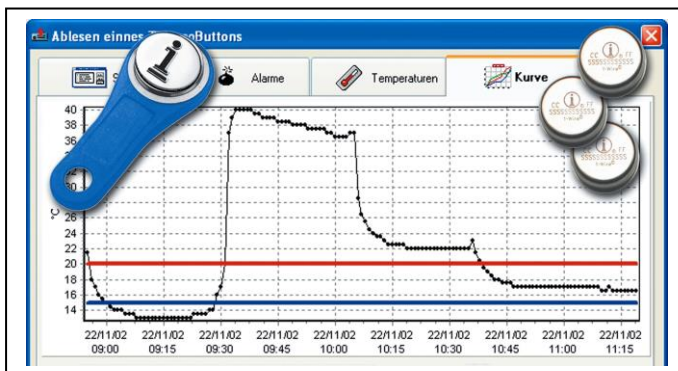
## Lösungen für die richtige Temperaturdokumentation

### Solutions for temperature monitoring of Covid 19 Vaccines storage?

-2-



Automatische Überwachung von Kühlgeräten



Temperaturdokumentation mit Datenlogger

